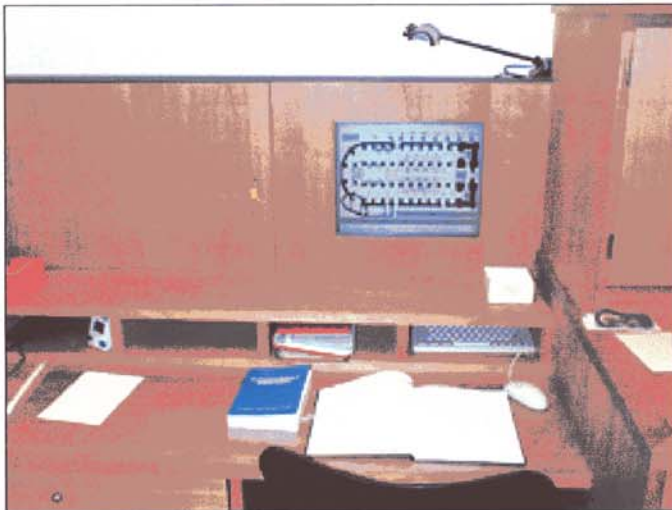


1979 wurde das Unternehmen zunächst als GbR gegründet, seit 1990 tritt es als eingetragene Genossenschaft mit Sitz in München auf. In der Region rund um die bayerische Landeshauptstadt ist die Ingenieurgruppe München eG auch heute noch schwerpunktmäßig aktiv, betreut jedoch auch Projekte im Ausland. Die genossenschaftliche Struktur der innovativen Ingenieurgruppe ist eng mit dem Namen ihres Firmengründers und heutigen Seniorpartners Sepp Rottmeyer

Fachübergreifende Ingenieurleistungen aus einer Hand

Ingenieurleistungen rund um komplexe Bauvorhaben erfordern ein hohes Maß an Fachwissen, aber auch eine interdisziplinäre Denkweise. Die Ingenieurgruppe München eG ist eine partnerschaftlich organisierte Ingenieurgenossenschaft mit einem breiten Spektrum an Expertenwissen. Spezialisten aus dem Bereich Bauingenieurwesen arbeiten hier Hand in Hand mit den Kollegen aus der Elektrotechnik zusammen – zum Nutzen der Kunden, die ein Full-Service-Konzept bei der Beratung, Planung und Entwicklung im Bereich Bauwesen suchen.



Ingenieurgruppe München eG

verbunden. Seine Erfahrungen aus dem Wirtschaftsleben hat er in einem Buch zum Thema Selbständigkeit in der Partnerschaft analysiert und zusammengefasst. Noch heute gilt das Werk quasi als Bibel des deutschen Genossenschaftssystems. In der Ingenieurgruppe München eG haben alle Mitarbeiter Stimmrechte und bestimmen als Gesellschafter die Grundlagen der Geschäftstätigkeit, wählen einen Vorstand und den Aufsichtsrat. Im Angestelltenverhältnis arbeiten sie lediglich drei Jahre, danach werden sie entweder als feste Partner aufgenommen oder treten

aus. Zur Zeit sind sieben Partner in dem Unternehmen beschäftigt, die aber noch weiter auf der Suche nach neuen Mitstreitern aus dem Baubereich sind.

Unter dem Motto „Sie planen – wir bauen“ deckt das Büro eine breite Palette von Ingenieurleistungen ab. So im Bereich Bauingenieurwesen:

Ein Referenzobjekt der Spitzenklasse: die Microsoft-Hauptverwaltung in Unterschleißheim

Auf einen Blick: die Gebäudeautomatisierung des Münchener Liebfraudoms

- Geotechnik (Baugrundgutachten, wasserrechtliche Verfahren, Aufschlussbohrungen)
- Tragwerksplanung für Hochbau, Tiefbau und Spezialkonstruktionen
- Brückenbau sowie
- Bauphysik

Die besondere Spezialität der Ingenieurgemeinschaft sind Konstruktionen aus dem Holzfachwerkbau. Eines der bekanntesten Referenzobjekte aus diesem Bereich ist beispielsweise ein Fahrzeugwerk der Deutschen Bahn AG in Cottbus – eine immer-

hin 400 m lange Halle mit einer Konstruktion aus gedübeltem Holzfachwerk. Zur Zeit wird auf Hochtouren an der Sanierung einer Grenzbrücke zwischen Deutschland und Österreich gearbeitet. Ein besonders herausragendes Hochbauprojekt ist das Kunststoffmuseum im emsländischen Lingen: ein zweigeschossiger zylindrischer Raum, der auf einer zentralen Säule steht. Das Hochbau-Team ist momentan mit einem Krankenhausprojekt in Freiberg betraut.

In der technischen Gebäudeausrüstung übernimmt die Ingenieurgruppe München eG Aufträge aus dem Bereich:

- Elektrotechnik (Energiekonzepte, Einheiten für die Stromversorgung)





Die Ingenieurgruppe München eG entwickelt auch kundenspezifische Speziallösungen, so z. B. eine Heizkühldecke für das ABC-Forum in Dornach, bei dem die Genossenschaft die gesamte Realisation des Projektes übernahm

- Lichttechnik (Lichtkonzepte für innen und außen)
- Sicherheitstechnik, zum Beispiel für Gefängnisse oder Unternehmen mit einem erhöhten Sicherheitsbedarf (Videoüberwachung, Gefahrenmeldeanlagen, Zugangskontrollen)
- Automatisierungstechnik (Gebäudeautomatisierung mit sog. LON - Local Operation Networks - sowie Facility Management)

„Unsere besondere Stärke liegt in der völlig hersteller-

unabhängigen Beratung bei der Sicherheitstechnik“, vertritt uns Dipl.-Ing. Rudi Seibt, der die Gruppe Elektrotechnik Ende 1993 aus der Taufe hob und derzeit die Vorstandsposition wahrnimmt. Der studierte Elektrotechniker kombiniert für seine Projekte verschiedene Produkte unterschiedlicher Hersteller und erzielt durch diesen individuellen Mix Preisvorteile von bis zu 20 %. Sowohl Kommunen als auch die Industrie wissen das interdisziplinäre Denken und Handeln der Ingenieurgruppe München eG zu schätzen und nutzen den Dialog der kurzen Wege. ■

Ingenieurgruppe München eG

Ingenieurgruppe München eG
Innere Wiener Straße 30-32
D-81667 München
Internet: www.igmuc.de